

Funkcje do wzoru Rühlmanna dla obliczenia krzywej spiętrzenia  
w korytach prostokątnych

$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$
1,01	0,0067	1,30	1,3428	1,60	1,7980	1,90	2,1683	2,80	3,1508
1,05	0,5701	1,35	1,4306	1,65	1,8631	1,95	2,2264	3,00	3,3594
1,10	0,8353	1,40	1,5119	1,70	1,9266	2,00	2,2838	3,50	3,8745
1,15	1,0051	1,45	1,5884	1,75	1,9888	2,20	2,5083	4,00	4,3845
1,20	1,1361	1,50	1,6611	1,80	2,0495	2,40	2,7264	5,00	5,3958
1,25	1,2461	1,55	1,7308	1,85	2,1095	2,60	2,9401	6,00	6,4018

Funkcje do wzoru Tolkmitta dla obliczenia krzywej spiętrzenia  
w korytach parabolicznych

$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$	$\frac{h}{H}$	$f\left(\frac{h}{H}\right)$
1,01	0,074	1,25	1,038	1,50	1,392	1,90	1,850	2,40	2,376
1,05	0,502	1,30	1,119	1,55	1,453	2,00	1,957	2,50	2,478
1,10	0,708	1,35	1,193	1,60	1,513	2,10	2,063	3,00	2,988
1,15	0,842	1,40	1,262	1,70	1,628	2,20	2,168	4,00	3,995
1,20	0,948	1,45	1,328	1,80	1,740	2,30	2,272	5,00	4,997